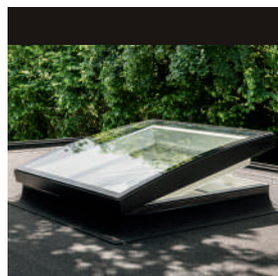


Gama completa de ventanas de cubierta plana

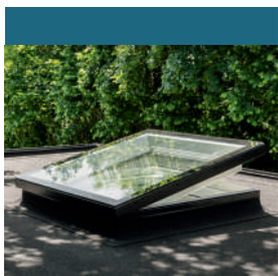
Ofrecemos una gama completa de ventanas de cubierta plana que cubre todas las necesidades. Desde ventanas de cubierta plana con cúpulas de vidrio curvo y liso hasta claraboyas



Ventana con cúpula de vidrio curvo

Diseño innovador y exclusivo con la tecnología CurveTech. Solución premium para ventanas visibles desde el exterior.

- Área acristalada de máxima luz natural
- Excelente eficiencia energética
- Diseño elegante
- Excelente reducción de ruido
- Visibilidad clara hacia el exterior y drenaje óptimo



Ventana con cúpula de vidrio liso

Diseño totalmente liso y de gran resistencia. Solución para ventanas visibles desde el exterior.

- Área acristalada de máxima luz natural
- Excelente eficiencia energética
- Diseño elegante
- Excelente reducción de ruido



Ventana con cúpula acrílica

Solución para ventanas no visibles desde el exterior.

- Área acristalada de luz natural buena
- Buena eficiencia energética
- Diseño clásico
- Reducción de sonido buena



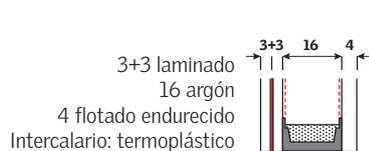
Edificios no habitables

Claraboya

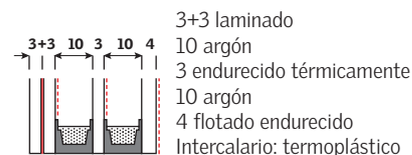
Sin acristalamiento. Para estancias no habitables.

- Área no acristalada, luz natural básica
- Eficiencia energética básica

Acrisolamientos ventanas de cubierta plana (CVU & CFU)



Vidrio doble -20



Vidrio triple -25

	Cúpula curva	Cúpula lisa	Cúpula curva	Cúpula lisa
Transmitancia térmica ventana Uw (W/m²K)	0,96	0,95	0,86	0,85
Transmitancia térmica vidrio Ug (W/m²K)		1,2		1,0
Factor G del vidrio		0,58		0,54
Factor de marco		0,1		0,1
Permeabilidad al aire		4		4
Aislamiento acústico (dB)		39 (-1;-5)	42 (-1;-5)	41 (-1;-5)
Transmisión luminosa	0,69	0,68	0,63	
Valor normativa claraboyas Urç, ref 300 (W/m²K)	0,65	0,75	0,55	0,65
Área para el valor Urç, ref 300 (m²)	4,4	4,1	4,4	4,1



	Ventana con cúpula de vidrio curvo	Ventana con cúpula de vidrio liso	Ventana con cúpula acrílica	Edificios no habitables Claraboya
Áreas de aplicación 	<ul style="list-style-type: none"> Estancias habitables con las ventanas visibles desde el exterior 	<ul style="list-style-type: none"> Estancias habitables con las ventanas visibles desde el exterior 	<ul style="list-style-type: none"> Estancias habitables con las ventanas no visibles desde el exterior 	<ul style="list-style-type: none"> Estancias no habitables como almacenes, garajes, cobertizos o edificios industriales
Pendiente del tejado 	<ul style="list-style-type: none"> 0-15° 	<ul style="list-style-type: none"> 2-15° 	<ul style="list-style-type: none"> 0-15° 	<ul style="list-style-type: none"> 0-15°
Diseño 	<ul style="list-style-type: none"> Ventana con cúpula curva de vidrio Área acristalada al 88% Máxima superficie acristalada Motor integrado en el marco Cortinas discretamente colocadas Mejor vista: deslizamiento natural del agua y residuos con la tecnología CurveTech 	<ul style="list-style-type: none"> Ventana con cúpula lisa de vidrio Área acristalada al 88% Máxima superficie acristalada Motor integrado en el marco Cortinas discretamente colocadas 	<ul style="list-style-type: none"> Ventana con cúpula acrílica transparente o translúcida Área acristalada al 70% Motor integrado en el marco 	<ul style="list-style-type: none"> Claraboya sin acristalamiento Área con 64 % de luz natural
Características & aislamiento térmico 	<ul style="list-style-type: none"> Cúpula y ventana de cubierta plana con acristalamiento doble o triple Acristalamiento aislante con acristalamiento laminado interior (P4A) 	<ul style="list-style-type: none"> Cúpula y ventana de cubierta plana con acristalamiento doble o triple Acristalamiento aislante con acristalamiento laminado interior (P4A) 	<ul style="list-style-type: none"> Cúpula y ventana de cubierta plana con acristalamiento doble Acristalamiento aislante con acristalamiento laminado interior (P4A) 	<ul style="list-style-type: none"> Claraboya opaca (translúcida) sin acristalamiento (bivalva o trivalva)
Accionamiento 	<ul style="list-style-type: none"> Fija Eléctrica con pulsador Solar con pulsador 	<ul style="list-style-type: none"> Fija Eléctrica con pulsador Solar con pulsador 	<ul style="list-style-type: none"> Fija Eléctrica con pulsador Manual 	<ul style="list-style-type: none"> Fija Eléctrica
Hogar inteligente y sensores 	<ul style="list-style-type: none"> Compatible con VELUX ACTIVE Sensor de lluvia preinstalado Pulsador de pared preconfigurado 	<ul style="list-style-type: none"> Compatible con VELUX ACTIVE Sensor de lluvia preinstalado Pulsador de pared preconfigurado 	<ul style="list-style-type: none"> Compatible con VELUX ACTIVE Sensor de lluvia preinstalado Pulsador de pared preconfigurado 	
Accesorios disponibles 	<ul style="list-style-type: none"> Toldo solar MSU Cortina de oscurecimiento solar DSU Mosquitera ZIU 	<ul style="list-style-type: none"> Toldo solar MSU Cortina de oscurecimiento solar DSU Mosquitera ZIU 	<ul style="list-style-type: none"> Toldo solar MSG Cortinas plisadas eléctrica FMG Cortina de oscurecimiento solar FSK 	<ul style="list-style-type: none"> Red de seguridad ZZZ 257

Ventanas de cubierta plana

Importante

La ventana de cubierta plana VELUX consiste en una unidad de doble o triple acristalamiento integrada en un marco y una cúpula exterior que refuerza su capacidad de aislamiento térmico.

